

<b>HINDAMISMEETOD</b>	<b>HINDAMISKRITEERIUM</b> <b>ICD0001 Algoritmid ja andmestruktuurid</b>
<b>Kodutööd</b>	<p>Kodutööd tuleb esitada tähtjaks (vähemalt 50% Moodle automaattestidest peab tähtaja arvestamiseks läbi minema, parandusi ja täiendusi võib teha nädala jooksul peale esitamistähtaega). Hilinemise eest läheb maha: 25%, kui hilineti kuni üks nädal, ja 60%, kui hilineti üle ühe nädala. Kodutööd peavad kaitsmiseks kõik automaattestid läbima veatult ning õppejõu märkused peavad olema arvesse võetud. Kõik kodutööd tuleb kaitsta selleks ettenähtud praktikumis. Igasugune plagiaat on karistatav. AI kasutamine koodi kirjutamiseks on lubatud, aruande koostamiseks mittesoovitav. AI-genereeritud sisu tuleb viidata: millist vahendit kasutati ja mille jaoks. Üliõpilasel lasub täielik vastutus AI genereeritud sisu eest. Osalemine paarisprogrammeerimise praktikumides on kohustuslik.</p>
<b>Eksam (kirjalik)</b>	<p>Lõppeksam koosneb teooriaküsimustest ning programmeerimisülesannetest. Eksam toimub arvutiklassi arvutitel e-õppe keskkonnas ning kestab 150 minutit. Kui õppetöö korraldus ei luba arvutiklassi kasutamist, siis määrab õppejõud eksami tingimused vastavalt olukorrale. Eksami hinne eraldivõetuna ei ole oluline – tulemus kujuneb summaarse punktide arvu järgi.</p>
<b>HINDAMISELE PÄÄSEMISE EELDUSED</b>	<p>Individaalse töö aruanne on kaitstud, kõigist kodutöödest on kokku saadud vähemalt 25 punkti 50-st (punktid antakse kaitsmisel, kaitsmata tööde eest punkte ei arvestata).</p>
<b>LÕPPHINDE KUJUNEMINE</b>	<p>Summaarne: kodutööd: 50%, eksam: 50%.</p>